Index of Claims

Appl	icatior	ı/Contro	l No.
------	---------	----------	-------

09/938,148

Reexamination **GUTTA ET AL.** 

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

Dave Czekaj

2621

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

The state of the	Cla	im	Date				] [	Claim Date															
1     V     51     52     3     V     53     53     54     55     54     55     56     55     6     V     55     56     57     V     557     8     V     557     S8     S8     S9     V     59     S8     S9			<del>                                     </del>							Date								$\neg \neg$					
1	Final	_	2/6/07										Final										
3    \( \)														51									
3    \( \)		2												52									
4   \( \sqrt{1} \)		3												53·									
5		4	1											54									
Section   Sect		5	1											55									
T																$\neg$							
S		7	1											57									
9   V   60   60   60   60   60   60   60			1									1											
10		9	1									1			-								
11																					Π.		
12												1				$\neg$							П
13												1 1		62									П
14   √   64   65     15   √   66   66     17   √   66   67     18   √   68   69     20   √   70   71     21   71   71   72     23   73   74   74     25   76   76   77     28   78   79   30     30   80   81   82     33   83   84   84     35   86   86   87     38   88   89   90     40   90   90   90     41   94   94   94     45   96   97   98     49   99   99   99			1											63									
15				$\vdash$	_	-										$\neg$							
16   \( \sqrt{17} \)												1		65		$\neg$							
17   √     18   √     19   √     20   √     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			1													$\neg$			_				
18				<u> </u>								1		67	П	$\neg$							
19 √   69     20 √   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				$\vdash$								1			Н					_	-		П
20 √   70     21 0   71     22 1   72     23 1   73     24 1   74     25 5   75     26 0   76     27 7   77     28 8 9   79     30 9   80     31 1 9   81     32 2 9   82     33 3 8   83     34 9   84     35 9   85     36 8   86     37 9   87     38 8   88     39 9   90     41 9   91     42 92   92     43 44   94     45 96   96     47 47   97     48 9   99				Ė		-	t		$\vdash$			1	*****	69				$\vdash$	<u> </u>				П
21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     27   77   78     29   79   30     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   86     36   86   86     37   87   88     38   88   88     39   89   90     41   91   91     42   92   92     43   94   94     45   96   96     47   97   48     49   99   99												1		70	$\Box$	$\neg$		_	-				
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		21					T					1			$\Box$	$\neg$				-			П
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   96     48   98     49   99												1	-			_							
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23		_	_				_			1		73	П								П
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			-	_			_					1			П								П
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		25				_	T			_		1		75	П								П
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1		76	П				_	_			П
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99					-							1	-		$\Box$	$\neg$				_			
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												1						_	_				
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1			П								П
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$\vdash$								1			П								П
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-	31	$\vdash$		_	_	$\vdash$					il			П		_	_					П
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				$\vdash$								1			П								П
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$\vdash$			_			-		il			П								П
35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				_					-			1		84	H								П
36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35					П					1				$\neg$				$\vdash$			П
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\vdash$								i i		86	П	$\neg$							П
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_	$\vdash$			$\vdash$		-	-		1			П	$\neg$							П
39   89   90   91   141   92   92   93   94   94   94   94   95   96   96   97   97   98   98   99   99   99   99									Г			1			П								П
40		39				Ε.	$\vdash$			<u> </u>		1			П								П
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	İ			Π	$\Box$	_			T	1		90	П					•			П
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												1		91	$\Box$				Г	Г	<u> </u>		
43		42						_	$\vdash$		i	1		92	П						$\vdash$		П
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43									T	1			$\Box$		_	_		Г			$\sqcap$
45 95 96 96 97 48 98 99 99						Γ				Г	T	1		94	П	一		<u> </u>				Г	М
46			<u> </u>				T			Γ		1			П						Γ		$\sqcap$
47		46										]		96									П
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47	Г									]		97						-			П
49 99 99			Ι-				1			Г		1 1			П			Г	<u> </u>		Γ		$\Box$
50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		49										]		99					L.				
		50					·					]		100					Ĺ				

Cla	Date										
<u>77</u>	Original										
Final	Ē										
-	Ō										
<b>—</b>	51	-		-	_			_	-		
_	51	$\vdash$									
-	52 53										
	53			H							
	54			<u> </u>	_						
	55			_							
	56				_					_	
	57										
	58 59										
	59										
	60										
	61										
	62										
	63										
	64										
	65										
	66		П					<b></b>			
	67			Г			П	$\Box$		_	
	68			$\vdash$	_			_			
	69			$\vdash$	_	_				$\vdash$	
	70	$\vdash$	$\vdash$	_	_					-	
<b></b>	71		-	-							
<u> </u>	72										
<b>—</b>	72 73	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$	
	74	$\vdash$	$\vdash$							$\vdash$	
	74 75	$\vdash$	$\vdash$	H					H	$\vdash$	
	76	<del> </del>	_	_				-	$\vdash$	┢─	
<u> </u>	77	-	┝	-			-		-		
	78	-			-	-	-		-		
	79	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$	
	80	$\vdash$	$\vdash$			_	-			$\vdash$	
		┝	-	<u> </u>			<u> </u>			⊢	
-	81	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
<u> </u>	82	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H	H	H			
<u></u>	83	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	
<u> </u>	84	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
	85	<u> </u>	_	$\vdash$							
	86	_	_	$\vdash$						lacksquare	
	87	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	_	_	
	88	$\vdash$	-	<b> </b>	$oxed{oxed}$	$\vdash$	$\vdash$	L.		_	
	89	_				Ш					
	90	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ŀ			_	
L	91	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	L.		<u> </u>	
	92		<u> </u>	_			<u> </u>	L.			
	93	L	_							_	
	94	_						L			
	95	L	L							L	
	96										
	97								Π	_	
	98										
	99	T									
	100	_	$\Box$						$\Box$	Г	

Cl	Date										
Final	Original										
ij	į										
_	0					ļ					
	101	┢			<del> </del>	-	-		$\vdash$		
	101 102	┝		$\vdash$	_	┝	-	-	-	-	
	103	┝	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$		-	1	
	104	├─		_			-		<u> </u>	$\vdash$	
	105	<del> </del>			-		-		-		
-	106	┝	-	┝	$\vdash$	┝			$\vdash$	$\vdash$	
	107	┝		$\vdash$	$\vdash$		⊢		├-		
-	107	┝╾	-	$\vdash$	-		-		┢	$\vdash$	
	100	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	1109	_		H	$\vdash$		_		$\vdash$		
	110			-	<u> </u>	<del> </del>			-		
<u> </u>	111			-	<u> </u>						
	112	<del> </del>		-			├	-	<del> </del>	,	
-	113	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├	-	<del> </del>		
ļ	114		-		-	<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$	
<u> </u>	110	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	_	_			$\vdash$	
<b></b>	110					<del> </del>	$\vdash$	H	-	$\vdash$	
	11/	<del> </del>	H	<u> </u>	_	_	_		_	$\vdash$	
	110			H	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	119			_	_		<u> </u>				
ļ	120	<u> </u>		_	_	_	_			$\vdash$	
ļ	121	_		_	_	_	_			Н	
	122			<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	123	-	_	-		_	<u> </u>				
	124	_	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			
	125	<del> </del>		$\vdash$	<u> </u>	-	-	_	_	Н	
<b></b>	120	_	_		<u> </u>		-			Н	
<u> </u>	127	┝				-					
<u> </u>	128	-	<u> </u>	Η.						Н	
<u> </u>	129	<del> </del>	├-							$\vdash$	
ļ <u>.</u>	130		H	H	<u> </u>					Н	
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	<del>-</del>		$\vdash$	$\vdash$	_	-		-	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	132	-		-	<u> </u>			<u> </u>		Н	
	133	<u> </u>	-	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
<del> </del>	134	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>			<del> </del>	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
<del> </del>	135		<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>		Н	
<u> </u>	136	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	ļ			_	Н	
<u> </u>	13/	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>				-	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	138 139	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Н	
<u> </u>	139		$\vdash$	-	-	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	140	<del>  -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$				_	$\vdash$	
	141	-	$\vdash$	$\vdash$	-			<u> </u>		$\vdash \vdash$	
	142	<u> </u>	-		<u> </u>	<b> </b>	├	<del> </del>	-	$\vdash$	
ļ	143	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	144	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
ļ	145	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>			-	-	Щ	
<u> </u>	146		<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	-	Щ	
<u> </u>	147	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b>!</b>	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	148	_	<u> </u>			<u> </u>	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$	
ļ	149		<u> </u>	<del> </del>	-	L	⊢	├	<del> </del>	Щ	
L	150			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		